

**Contacto**  
Formación

Hospital Sant Joan de Déu Barcelona  
Paseo Sant Joan de Déu, 2  
08950 Esplugues de Llobregat  
Barcelona

Tel+34 93 253 21 30

Correo electrónico  
[hospitalbarcelona.formacion@sjd.es](mailto:hospitalbarcelona.formacion@sjd.es)

**Precio:**

40€

**Enlace de inscripción**

<https://formacion.sjdhospitalbarcelona.org/>

# Inmunoterapia en pacientes con neuroblastoma

## Curso microlearning

**Dirección del Curso**

Enf. Saray Chamorro Patiño

**Fecha**

Del 4 al 18 de junio de 2024

**Lugar**

Plataforma virtual  
Hospital Sant Joan de Déu Barcelona

Solicitada la acreditación al Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries –  
Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

## DIRIGIDO A

---

Enfermeras especializadas en oncología pediátrica.

## METODOLOGIA

---

Metodología de microlearning

- Estructurados en pequeñas unidades de contenido
- Actividades de corta duración
- Entrega diaria en móvil

Horas lectivas estimadas: 1 h con flexibilidad horaria de acceso al curso dentro de las fechas establecidas.

## REQUISITOS

---

- Android 4.0.3 o superior
- IOS 9.0 0 superior
- Windows 10 Mobile, Windows Phone 8.1, Windows Phone 8
- Acceder al curso: Descargar aplicación gratuita desde las tiendas de (IOS, Android o Windows Phone)
- Antes del inicio del curso se recibirá un mail con las indicaciones de como descargar la aplicación y crear la cuenta.

## EVALUACIÓN

---

- Evaluación continuada, a través del dispositivo móvil.
- Consta de diferentes preguntas sobre los contenidos más relevantes de la formación.
- Se pueden completar dedicando un máximo al día de 3 minutos
- El certificado estará disponible para descargar una vez se haya completado el 100% del curso y cuando se haya aprobado el examen respondiendo exitosamente al menos el 70% de las preguntas planteadas.

## AUTORA Y TUTORA

---

**Enf. Saray Chamorro Patiño.** *Enfermera oncológica en el Hospital de Día de Oncología del Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona.*

## TEMARIO

---

1. Tumores neuroblásticos.
2. ¿Qué es y cómo actúa el anticuerpo anti-GD2?
3. ¿Por qué utilizarlo?
4. Cuáles de los siguientes grupos de pacientes se podrían beneficiar de tratamiento con este anticuerpo anti-GD2?
5. Esquemas de tratamiento en los que podemos encontrarlo
6. Protocolo GM-CSF + inmunoterapia anti-GD2
7. Protocolo Irinotecan/Temozolamida + anti-GD2 (HITS)
8. Protocolo Ifosfamida/Carboplatino/Etopósido + anti-GD2(NICE)
9. Tiempo de administración de anti-GD2
10. Pauta de administración del anticuerpo
11. Analgesia que se utiliza durante la administración del anticuerpo
12. Diluciones y dosis de cada medicamento.
13. Organización de enfermería.
14. Material y preparación del box para la infusión.
15. Conjunto de conexiones al Port-a-Cath necesarios para la infusión.
16. Medicaciones necesarias.
17. Resultados de analíticas de sangre. Parámetros a revisar y actuación.
18. Check list de enfermería.
19. Infusión del anticuerpo.
20. Efectos secundarios durante la infusión.
21. Observación post infusión y alta.
22. Efectos secundarios al alta.
23. Educación sanitaria ➡ "Programa de educación sanitaria a padres de niños en tratamiento con inmunoterapia"